

**COLORLAK**

# S1006 JACHTLAK

## Bezbarwny lakier akrylowy

**Kolorystyka:** Lakier bezbarwny transparentny w kolorze użytych surowców.

**Zastosowanie:** JACHTLAK S1006 jest lakierem alkiduretanowym przeznaczonym do wykonywania trwałych bezbarwnych powłok na drewnie i materiałach drewnopochodnych na zewnątrz i wewnątrz budynków. Lakier zapewnia wysoką i długotrwałą ochronę przed działaniem czynników atmosferycznych i promieniowaniem UV, nawet w wymagających środowiskach o podwyższonej wilgotności, np. na meblach ogrodowych, boazeriach, drzwiach i oknach, w pralniach, łazienkach czy przy basenach, częściach łodzi, wioślach itp. Nadaje się również do stałego zanurzenia w słodkiej wodzie.

JACHTLAK produkowany jest w trzech stopniach połysku:

S1006-G1C0000 połysk

S1006-G3C0000 półmat

S1006-G4C0000 mat

**Aplikacja:** pędzlem, wałkiem i natryskiem w temp. 15-25°C i względnej wilgotności powietrza do 70%. Przed użyciem dokładnie wymieszać lakier, rozcieńczyć i w razie potrzeby przefiltrować. Nakładać na suche, czyste, zdrowe drewno, odpowiednio przeszlifowane i wolne od plam żywicy. Wilgotność użytego drewna może wynosić maksymalnie 10-12%. Nie nakładać S1006 przy zimnej i mglistej pogodzie lub w bezpośrednim, intensywnym świetle słonecznym. Konieczne jest takie zaplanowanie prac, aby warstwa lakieru wystarczająco wyschła przed wieczornym opadem rosY! Jeśli drewno będzie przez dłuższy czas narażone na działanie wilgoci, zalecamy zaimpregnowanie go wysokiej jakości środkiem grzybobójczym (np. S1031 FUNGISTOP). Jeżeli nie przewiduje się długotrwałej lub częściej powtarzającej się ekspozycji drewna w wilgotnym środowisku, istnieje możliwość bezpośredniej penetracji drewna preparatem YACHTLAK z dodatkiem ok. 20% rozcieńczalnika S6006. Tak przygotowaną powierzchnię po 24 godzinach lekko przeszlifować papierem ściernym nr 220, a następnie nałożyć lakier rozcieńczony do lepkości aplikacyjnej w 2-3 warstwach w odstępie 24 godzin. Optymalną (zalecaną) warstwę jednej powłoki uzyskuje się przy wydajności 8-12 m<sup>2</sup>/l.

**Rozcieńczalnik:** S6006 do pędzla i wałka, S6001 do natrysku

### Przykład procedury nanoszenia:

#### \* Obróbka powierzchni drewnianych narażonych na działanie wilgoci

1. przygotowanie drewna
2. 1x FUNGISTOP S1031, schnięcie 24 godz., szlifowanie. papier nr 220-280
3. 2-3x YACHTLAK S1006 w odstępie 24 godzin

#### \* Przygotowanie mebli drewnianych

1. przygotowanie drewna
2. 1x YACHTLAK S1006, rozcieńczenie 20% rozcieńczalnik, schnięcie 24h, szlifowanie
3. 2-3x YACHTLAK S1006 w odstępie 24 godzin

#### Właściwości zaschniętej powłoki:

Czas wypływu (Ø 4 mm)	60 -140 s
Gęstość	0,90-0,96 g/cm <sup>3</sup>
Zasychanie na pył	max. 3 hodiny
Do normalnej manipulacji	max. 24 hodin

#### Właściwości wyschniętej powłoki: (po 5 dniach od przygotowania powłoki)

Połysk, numer połysku [ GU ], (geometrie 60°)	połysk	S1006-G1	80-100
	półmat	S1006-G3	40-60
	mat	S1006-G4	0-25

**Wydajność teoretyczna:** 14-16 m<sup>2</sup>/l przy jednej warstwie, tj. ok. Grubość suchej powłoki 40 μm.

**Opakowanie:** Zgodnie z aktualną ofertą

**Przechowywanie:** W temperaturze 5 - 25°C przez okres gwarancji podany na opakowaniu farby.

**Utylizacja:** Zawartość/opakowanie należy usunąć przekazując osobie uprawnionej do utylizacji odpadów lub w miejscu wyznaczonym przez gminę.

### Klasyfikacja wyrobu:

Słowo sygnałowe: **ostrzeżenie**

### Zwroty H:

H226	Łatwopalna ciecz i opary.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Powoduje poważne podrażnienie oczu.
H413	Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.

Szczegóły są podane w karcie charakterystyki tego wyrobu.

„Użytkownik jest odpowiedzialny za prawidłowe użycie materiałów malarskich, czyli za skład i prawidłową aplikację systemu malarskiego, tzn. zawsze musi brać pod uwagę wszystkie okoliczności – warunki aplikacji i obróbki, które mogą mieć wpływ na ostateczną jakość wykończenia powierzchni.

Wszelkie reklamacje złożone po zużyciu produktu nie będą brane pod uwagę. Producent COLORLAK, a.s. zastrzega sobie prawo do zmiany danych w materiałach technicznych i promocyjnych bez uprzedzenia.”

„Zalecenia techniczne podane w niniejszej karcie katalogowej zostały wydane na podstawie naszego doświadczenia i najlepszej znajomości aktualnego stanu nauki i praktyki, nie są wiążące i nie tworzą żadnych drugorzędnych zobowiązań poza umowami kupna”.

Marketing, 10/2022